



# Vaya Flood MP

BCP435 5000 220-240 10 CE CQC

Faisceau intensif 10°

Vaya Flood MP (gen2) est un projecteur d'éclairage LED fiable et économique, conçu pour un usage extérieur qui, moyennant un investissement initial minime, offre un nombre exceptionnel de possibilités de création d'effets de lumière d'accentuation, de projection et de lumière rasante extrêmement accrocheurs. Un large choix d'angles d'ouverture du faisceau et d'options de couleur permet de donner vie aux monuments avec des couleurs statiques ou dynamiques. Avec sa couverture lumineuse étendue et son efficacité élevée, ce projecteur compact et robuste est véritablement à part. Grâce à son alimentation intégrée et son angle d'inclinaison ajustable, ce projecteur polyvalent est simple d'utilisation. Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site, à la page [www.colorkinetics.com/vaya/](http://www.colorkinetics.com/vaya/).

## Données du produit

| Caractéristiques générales        |                               | Caractéristiques électriques       |                   |
|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| Code famille de lampe             | LED-HB [ LED High Brightness] | Tension d'entrée                   | 220 à 240 V       |
| Température de couleur            | Blanc froid                   | Fréquence d'entrée                 | 50 à 60 Hz        |
| Source lumineuse de substitution  | Non                           |                                    |                   |
| Driver inclus                     | Oui                           | <b>Gestion et gradation</b>        |                   |
| Cache optique/ type de l'objectif | GT [ Verre thermique]         | Intensité réglable                 | Oui               |
| Faisceau du luminaire             | 10°                           |                                    |                   |
| Classe de protection CEI          | Classe de sécurité I          | <b>Matériaux et finitions</b>      |                   |
| Marquage CE                       | Marquage CE                   | Matériaux du boîtier               | Fonte d'aluminium |
| Marquage CQC                      | CQC-mark                      | Constitution de l'optique          | Verre             |
| Optic type outdoor                | Faisceau intensif 10°         | Matériaux cache optique/lentille   | Verre             |
| Marquage PSE                      | Non                           | Cache optique/ forme de l'objectif | Flat              |
| Angle                             | 10°                           | Finition de cache optique/lentille | Transparent       |
|                                   |                               | Commande                           | Gris foncé        |

# Vaya Flood MP

## Normes et recommandations

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Code d'indice de protection | IP66 [ Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] |
|-----------------------------|---|

Code de protection contre les chocs mécaniques IK06 [ 1 J]

## Performances Initiales (Conforme IEC)

Température de couleur corr. initiale 5000 K

## Durées de vie (Conforme IEC)

|  |        |
|--|--------|
| Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated | 100000 |
| Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported   | 60000  |
| Lumen Maintenance 70% at 40°C Calculated | 71000  |
| Lumen Maintenance 70% at 40°C Reported   | 60000  |
| Lumen Maintenance 80% at 25°C Calculated | 100000 |
| Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported   | 60000  |
| Lumen Maintenance 80% at 40°C Calculated | 45000  |
| Lumen Maintenance 80% at 40°C Reported   | 45000  |
| Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated | 74000  |

|  |       |
|--|-------|
| Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported   | 60000 |
| Lumen Maintenance 90% at 40°C Calculated | 23000 |
| Lumen Maintenance 90% at 40°C Reported   | 23000 |

## Conditions d'utilisation

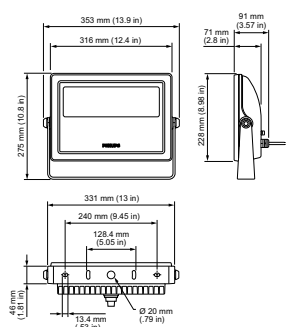
Plage de températures ambiantes -40 à +40°C

## Données logistiques

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Code de produit complet    | 871829138614899               |
| Désignation Produit        | BCP435 5000 220-240 10 CE CQC |
| Code barre produit (EAN)   | 8718291386148                 |
| Code de commande           | 38614899                      |
| Unité d'emballage          | 1                             |
| Conditionnement par carton | 2                             |
| Code industriel (12NC)     | 912400134038                  |
| Poids net (pièce)          | 5,720 kg                      |



## Schéma dimensionnel



Vaya

